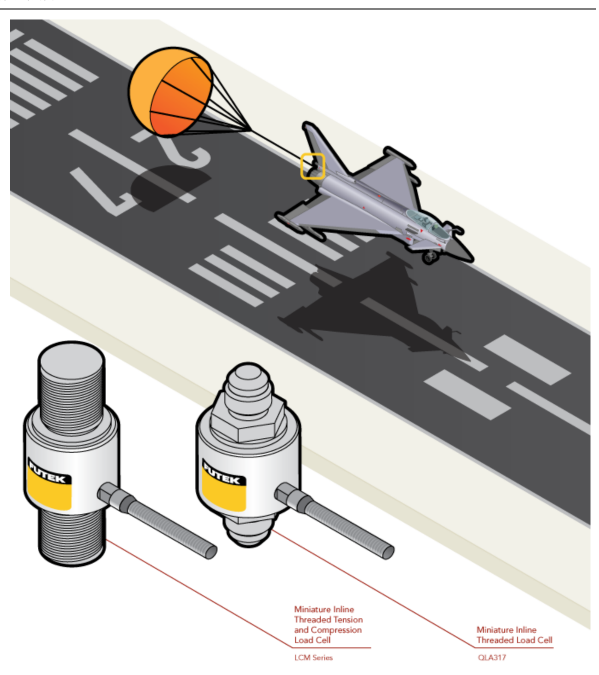


应用概述

使用产品

军用飞行器使用降落伞减小降落时滑行的速度,利 轴向拉压力传感器(标准的 LCM 系列或特殊订制)。用轴向拉压力传感器可以检测这个过程中降落伞或机身受到的力。











使用说明

- 1. 降落跑道长度都有一定的限制,军用飞机 需要利用降落伞协助快速减速。
- 2. 这些降落伞在使用前都需要通过精确的张 力和疲劳测试。
- 3. 不管是利用标准的 LCM 系列还是特殊订制的型号,都可以很好地配合工程师获得在使用过程中降落伞所受到的拉力。
- 4. 这些数据可以在我们的显示仪表 (IPM650 或 IHH500) 上获得读数, 也可以通过 USB 链接到 PC 进行后续分析。









LCM 系列

微型轴向拉压力传感器

IHH500

手持式显示仪表

IPM650

嵌入式显示仪表

USB 方案

USB 采集模块





